## ① 特許出願公告

## ⑫特 許 公 報(B2) 昭62-171

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	❷❸公告	昭和62年(198	87)1月6日
C 08 F 136/06 2/06 4/70 6/00	MPT MAZ MFG MFT	7167-4 J 7102-4 J 7167-4 J 7167-4 J		発明の数 1	(全8頁)

経発明の名称 補強ポリブタジエンゴムの製造法

> ②特 願 昭56-208107

69公 開 昭58-109512

②出 願 昭56(1981)12月24日

❷昭58(1983)6月29日 .

⑫発 明 者 前原 信則 市原市五井南海岸8番の1 宇部興産株式会社千葉石油化 学工場内 宇 多 田 ⑫発 明 者 紀文 市原市五井南海岸8番の1 宇部興産株式会社千葉石油化 学工場内 ⑫発 明 者 小 田 市原市五井南海岸8番の1 宇部興産株式会社千葉石油化 泰 史 学工場内 ⑫発 明 者 高 秀 知 市原市五井南海岸8番の1 宇部興産株式会社高分子研究 所内 ⑫発 明 者 石川 英雄 東京都千代田区霞が関3丁目7番2号 宇部興産株式会社 東京本社内 ⑪出 願 人 宇部興産株式会社 宇部市西本町1丁目12番32号

審査官 梨 高 操

1

## 団特許請求の範囲

1 不活性有機溶媒中で1,3-ブタジェンをシ スー1,4重合し、ついで1,2重合する方法に おいて、

- (a) 1, 3 ブタジェンと不活性有機有媒と、前 5 記1.3ーブタジェンと不活性有機溶媒との合 計量1ℓ当り20ミリモル以下の割合の二硫化炭 素とを混合し、
- (b) 得られた混合液中の水分の濃度を調節し、
- (c) ついで、シスー1, 4 重合触媒の一成分であ 10 る一般式 AIR<sub>n</sub>X<sub>3-n</sub>

(ただし、Rは炭素数1~6のアルキル基、 フェニル基またはシクロアルキル基であり、X はハロゲン原子であり、nは1.5~2の数字で ある)で表わされるハロゲン含有の有機アルミ 15(f) 残部の未反応の1,3ーブタジェンと不活性 ニウム化合物とシスー1, 4重合触媒の他の一 成分であるコバルト化合物とを添加し、

得られた溶液を攪拌混合してシスー1, 4ポ リブタジェンを生成させ、

(d) 得られた重合反応混合液に、前記二硫化炭素 20

以外の1,2重合触媒の一成分である一般式 AIR<sub>3</sub>

2

(ただし、Rは前記と同じである)で表わさ れる有機アルミニウム化合物と、場合により 1,2重合触媒の他の一成分であるコバルト化 合物とを添加し、

得られた溶液を攪拌混合して沸騰nーヘキサ ン不溶分5~30重量%と沸騰nーヘキサン可溶 分95~70重量%とからなる最終ポリブタジェン ゴムを生成させ、

- (e) 得られた重合反応混合物に重合停止剤を添加 して1,3ーブタジェンの重合を停止した後、 固形分であるポリブタジェンゴムを分離取得
- 有機溶媒と二硫化炭素とを含有する混合物か ら、蒸留によつて、二硫化炭素と1,3-ブタ ジェンあるいは不活性有機溶媒とを分離するこ となく、1,3ーブタジェンと不活性有機溶媒 と二硫化炭素とを留分として取得し、これらを

前記の(a)工程に循環させる、

ことを特徴とする補強ポリブタジエンゴムの製造 法。

## 発明の詳細な説明

量%と沸騰nーヘキサン可溶分95~70重量%とか らなる補強ポリブタジエンゴムの製造法に関する ものである。

1, 3-ブタジエンをシスー1, 4重合触媒の 存在下に重合して得られるシスー1,4ポリブタ 10 で1,2重合する方法において、 ジェンは、タイヤその他のゴム製品の原料として 大量に製造されている。シスー1,4ポリブタジ エンから得られたゴム製品の物理的性質が、特に 反発弾性の良いこと、発熱量の小さいこと、耐摩 耗性の優れていることなどの点で天然ゴムからの 15(b) 得られた混合液中の水分の濃度を調節し、 製品よりも優れていることが、シスー1,4ポリ ブタジエンの大量に使用されている理由の一つで ある。しかしながら、シスー1, 4ポリブタジエ ンは、これから得られたゴム製品の引裂強度が小 さく、耐屈曲亀裂成長特性が小さいという欠点を 20 有している。

このシスー1, 4ポリブタジエンの有する欠点 を改良したポリブタジエンゴムとして、1,3-プタジェンをシスー1, 4重合触媒の存在下に重 合してシスー1, 4ポリブタジェンを生成させ、25 続いて1,2重合触媒の存在下に1,3ーブタジ エンを重合することによつて得られる新規なポリ ブタジェンが提案された(特公昭49-17666号公 報)。

上記公報には、加硫すると引裂強度が大きく耐 30 屈曲亀裂成長特性が優れたポリブタジエンの製造 実験例が記載されている。

しかし、上記公報に記載されているポリブタジ エンの製造法は、1,2重合触媒の一成分として 二硫化炭素を用いる方法であり、この二硫化炭素 35 は1,2重合槽に添加されており、重合反応終了 後二硫化炭素を1,3ープタジェンや不活性有機 溶媒と、特に1, 3-ブタジェンと蒸留によつて は完全に分離することが困難であり、一方、二硫 化炭素は水分の不存在下にハロゲン含有の有機ア 40 ルミニウム化合物と接触すると、特にコバルト化 合物の共存下では、副反応を起こしやすく、この 副反応で生成する副反応生成物が1,3-ブタジ エンのシスー1, 4重合を著るしく阻害するた

め、二硫化炭素の取扱いがむつかしく、そのため 前記ポリブタジェンの製造を実用化することが困 難であつた。

そこで、この発明者らは、上記の優れた物性を この発明は、沸騰 n ーヘキサン不溶分 5 ~30重 5 有するポリブタジエンゴムの連続的な製造法を提 供することを目的として鋭意研究した結果、この 発明を完成した。

> すなわち、この発明は、不活性有機溶媒中で 1, 3ープタジェンをシスー1, 4重合し、つい

- (a) 1, 3ーブタジェンと不活性有機溶媒と、前 記1, 3ーブタジェンと不活性有機溶媒との合 計量1ℓ当り20ミリモル以下の割合の二硫化炭 素とを混合し、
- - (c) ついで、シスー1, 4 重合触媒の一成分であ る

一般式 AIR,X<sub>3-n</sub>

(ただし、Rは炭素数1~6のアルキル基、 フエニル基またはシクロアルキル基であり、X はハロゲン原子であり、nは1.5~2の数字で ある)で表わされるハロゲン含有の有機アルミ ニウム化合物とシスー1, 4 重合触媒の他の一 成分であるコバルト化合物とを添加し、

得られた溶液を攪拌混合してシスー1, 4ポ リブタジエンを生成させ、

(d) 得られた重合反応混合液に、前記二硫化炭素 以外の1,2重合触媒の一成分である一般式 AlR<sub>3</sub>

(ただし、Rは前記と同じである)で表わさ れる有機アルミニウム化合物と、場合により 1,2重合触媒の他の一成分であるコバルト化 合物とを添加し、

得られた溶液を攪拌混合して沸騰n-ヘキサ ン不容分5~30重量%と沸騰n-ヘキサン可溶 分95~70重量%とからなる最終ポリブタジェン ゴムを生成させ、

- (e) 得られた重合反応混合物に重合停止剤を添加 して1,3-ブタジェンの重合を停止した後、 **固形分であるポリブタジエンゴムを分離取得**
- (f) 残部の未反応の1, 3-ブタジェンと不活性 有機溶媒と二硫化炭素とを含有する混合物か ら、蒸留によつて、二硫化炭素と1,3ーブタ

ジェンあるいは不活性有機溶媒とを分離するこ となく、1, 3ープタジエンと不活性有機溶媒 と二硫化炭素とを留分として取得し、これらを 前記の(a)工程に循環させる、

法に関するものである。

この発明の方法によれば、シスー1,4重合時 の重合系に二硫化炭素を存在させるにも拘らず、 シスー1, 4重合は悪影響を受けず、また重合反 応終了後に二硫化炭素を分離除去する必要がない 10 し、得られた溶液を攪拌混合し 1,3 -ブタジェ ため二硫化炭素の分離設備が不要となり、二硫化 炭素を再循環して使用することができ、さらに、 1,2重合槽の入口においてすでに二硫化炭素の 濃度が均一になつているため1,2重合触媒によ 1.2 重合槽内でのポリマーの付着量が減少し、 連続運転時間を長くすることができる。

この発明の方法においては、(a)工程において、 1,3-ブタジエンと不活性有機溶媒と、前記 1, 3ープタジェンと不活性有機溶媒との合計量 20 化炭素が存在するにも拘らず、高収率でシスー 1 ℓ当り20ミリモル以下の割合、好ましくは0.01 ~10ミリモルの割合の二硫化炭素とを混合するこ とが必要である。混合する1,2重合触媒の一成 分である二硫化炭素の量が前記の量より多くて も、1,2重合触媒の重合活性は向上せずむしろ 25 含有の有機アルミニウム化合物としては、ジェチ 二硫化炭素の未回収量が増大するので好ましくな

前記の不活性有機溶媒としては、シスー1,4 ポリブタジェンを溶解しうる有機溶媒であれば特 に制限はないが、ベンゼン、トルエン、キシレン 30 などの芳香族炭化水素、n-ヘプタン、n-ヘキ サンなどの脂肪族炭化水素、シクロヘキサン、シ クロペンタンなどの脂環族炭化水素、およびそれ らのハロゲン化物、例えば塩化メチレン、クロル ベンゼンなどが挙げられる。

不活性有機溶媒と1,3-ブタジェンとの割合 は、不活性有機溶媒と1,3-ブタジエンとの合 計量に対する1,3-ブタジエンの割合が3~40 重量%であることが好ましい。

前述のようにして得られた混合液中の水分の濃度 を調節する。この発明の方法において、混合液中 に既に所定量の水が存在する場合には次の(c)工程 に移ることができる。水分は、混合液1ℓ中に 0.5~5 ミリモルの濃度で含有されることが好ま しい。水分の濃度を調節する方法としては、それ 自体公知の方法が採用できる。

この発明の方法においては、1,3-ブタジェ ことを特徴とする補強ポリブタジェンゴムの製造 5 ンと不活性有機溶媒と二硫化炭素との混合液中の 水分の濃度を調節した後、好ましくは混合液を10 ℃以下に冷却した後、(c)工程において、前記の一 般式AIR,X3-nで表わされるハロゲン含有の有機 アルミニウム化合物およびコバルト化合物を添加 ンを重合してシスー1, 4ポリブタジエンを生成。 させる。この発明の方法においては、重合系にハ ロゲン含有の有機アルミニウム化合物およびコバ ルト化合物を添加する前に、前述のようにして、 る1.3-ブタジェンの重合反応が均一となり、15 あらかじめ水分の濃度を調節しておき、所定量の 水分と二硫化炭素とを均一に混合しておくことが 必要であり、これによつて前述の二硫化炭素の副 反応を抑制することができ、1,3-ブタジェン のシスー1,4重合時(Ic)工程)に重合系に二硫 1. 4ポリプタジェンを得ることができるのであ

> シスー1, 4重合触媒のアルミニウム成分であ る前記の一般式AIR,X3-nで表わされるハロゲン ルアルミニウムモノクロライド、ジエチルアルミ ニウムモノブロマイド、ジイソブチルアルミニウ ムモノクロライド、エチルアルミニウムセスキク ロライドなどを挙げることができる。

シスー1, 4重合触媒の他の一成分であるコバ ルト化合物は、使用する不活性有機溶媒に可溶な ものであればどのようなものでもよい。例えば、 このようなコバルト化合物としては、コバルト (Ⅱ) アセチルアセトナート、コバルト(Ⅱ)ア 35 セチルアセトナートなどのコバルトのβージケト ン錯体、コバルトアセト酢酸エチルエステル錯体 のようなコバルトβーケト酸エステル錯体、コバ ルトオクトエート、コバルトナフテネート、コバ ルトベンゾエートなどの炭素数 6 以上の有機カル この発明の方法においては、(b)工程において、40 ボン酸のコバルト塩、塩化コバルトピリジン錯 体、塩化コバルトエチルアルコール錯体などのハ ロゲン化コバルト錯体などを挙げることができ

この発明の方法において、シスー1, 4重合触

(4)

媒の使用量は、1,3-ブタジェン1モルに対し て、ハロゲン含有の有機アルミニウム化合物が 0.1ミリモル以上、特に0.5~50ミリモル、コバル ト化合物が0.001ミリモル以上、特に0.005ミリモ ル以上であることが好ましい。また、コバルト化 5 合物に対するハロゲン含有の有機アルミニウム化 合物のモル比(AI/Co)は5以上、特に15以上 であることが好ましい。

この発明の方法においてシス重合の重合温度 圧力は常圧または加圧のいずれでもよく、重合時 間(シス重合槽内での平均滞留時間)は触媒濃 度、モノマー濃度、重合温度などによつて異なる が通常10分~10時間の範囲が好ましい。また、シ なう。シス重合に用いる重合槽としては、高粘度 液攪拌装置付きの重合槽、例えば、特公昭40-2645号公報に記載されている装置を用いることが

%以上、特に95%以上で、トルエン30℃の固有粘 度〔7〕 トルエン が1.5~8、特に1.5~5 である シスー1, 4ポリブタジエンが生成するように行 なうのが好ましい。〔カ〕ドルエンを適当な値にす るために、公知の分子量調節剤、例えば、シクロ 25 ときには、(d)工程よりも前の工程において、例え オクタジエン、アレンなどの非共役ジエン類、ま たはブテンー1のようなαーオレフィンを使用す ることができる。また、シス重合時のゲルの生成 を抑制するために公知のゲル防止剤を使用するこ ともできる。

この発明の方法においては、(d)工程において、 シス重合工程で得られたシスー1, 4ポリブタジ エン、シスー1, 4重合触媒および二硫化炭素を 含有する重合反応混合液に、前記二硫化炭素以外 表わされる有機アルミニウム化合物と、場合によ り1,2重合触媒の他の一成分であるコバルト化 合物とを添加し、得られた溶液を攪拌混合して 1. 3ーブタジェンを重合し、沸騰nーヘキサン 不溶分 5 ~30重量%と沸騰 n -ヘキサン可溶分95 *40* ジェンの濃度は 3 ~35重量%であることが好まし ~70重量%とからなる最終ポリブタジエンゴムを 生成させる。

1, 2重合触媒のアルミニウム成分である前記 の一般式AlR₃で表わされる有機アルミニウム化 合物としては、トリエチルアルミニウム、トリメ チルアルミニウム、トリイソブチルアルミニウ ム、トリフェニルアルミニウムなどを挙げること ができる。

- 1,2重合触媒のコバルト成分としては、前記 のシスー1, 4重合触媒の一成分であるコバルト 化合物として挙げられたものと同じものが挙げら れる。
- 1,2重合触媒の使用量は、触媒各成分の種類 は、 $-20\sim80$ °C、特に $5\sim50$ °Cが好ましく、重合 10 および組合せ、並びに重合条件によつて相違する が、1,3ーブタジエン1モル当り、コバルト化 合物が0.005ミリモル以上、特に0.01~5ミリモ ル、有機アルミニウム化合物が0.1ミリモル以 上、特に0.5~50ミリモル、二硫化炭素が0.001ミ ス重合はシス重合槽内にて溶液を攪拌混合して行 15 リモル以上、特に0.01~10ミリモルであることが 好ましい。

この発明の方法において、シス重合触媒のコバ ルト化合物と1,2重合触媒のコバルト化合物と が同一である場合には、シス重合時に、1,2重 前記のシス重合は、シスー1,4構造含有率90 20 合にも必要な量のコバルト化合物を合わせて添加 し、1,2重合時には有機アルミニウム化合物を 添加するだけにする条件を選ぶこともできる。ま た、1,2重合に用いる二硫化炭素の量が(a)工程 で混合した二硫化炭素の量だけでは不充分である ば、(b)工程の水分の濃度を調節するときに追加の 二硫化炭素を加えてもよい。

この発明の方法において、1,2重合の重合温 度は、-20~80℃、特に5~50℃が好ましく、重 30 合圧力は常圧または加圧のいずれでもよく、重合 時間は10分~10時間の範囲が好ましい。また、 1,2重合は1,2重合槽にて、溶液を攪拌混合 して行なう。1,2重合に用いる重合槽として は、1,2重合中に重合反応混合物がさらに高粘 の1,2重合触媒の一成分である一般式AlR<sub>3</sub>で35度となり、ポリマーが重合槽内に付着しやすいの で、特公昭40-2645号公報に記載されているよう な掻取り部材を備えた重合槽を用いることが好ま

1,2重合の際、重合系における1,3ーブタ

この発明の方法においては、@工程において、 前記の(d)工程:1,2重合工程で得られたポリブ タジエンゴム、未反応の1,3-ブタジエン、二 硫化炭素、コバルト化合物、有機アルミニウム化 合物および不活性有機溶媒を含有する重合反応混 合物を、好ましくは重合停止槽に供給し、この重 合反応混合物に、重合停止剤を添加して重合を停 止した後、固形分であるポリブタジェンゴムを分 5 塔によつて場合により少量の二硫化炭素を含有す 離取得する。

前記の重合停止剤としては、前述の一般式 AlR<sub>n</sub>X<sub>3-n</sub>で表わされるハロゲン含有の有機アル ミニウム化合物および一般式AIRgで表わされる 有機アルミニウム化合物と反応する化合物であれ 10 分、特に 1, 3ーブタジエンとを分離することな ばよく、例えば、メタノール、エタノールなどの アルコール、水、塩酸、硫酸などの無機酸、酢 酸、安息香酸などの有機酸、モノエタノールアミ ンやアンモニア、あるいは塩化水素ガスなどが挙 加してもよく、水、アルコールに混合して添加し てもよい。

1. 3-ブタジエンの重合を停止した後、重合 反応混合物にメタノールなどの沈殿剤を加える るいは吹きこまずして溶媒を蒸発除去する)し固 形分である重合体を析出させ、分離乾燥してポリ ブタジエンゴムを得ることができる。このポリブ タジエンゴムには、1,3ープタジエンの重合を 停止した後の重合反応混合物あるいはポリブタジ 25 なく、二硫化炭素を含有する1,3-ブタジエン エンゴムのスラリーなどに老化防止剤を添加する 方法などによって、老化防止剤を配合することが 好ましい。

この発明の方法によつて得られるポリブタジエ ンゴムは、沸騰nーヘキサン不溶分が5~30重量 30 1,3ーブタジエンと混合して使用される。 %であり、沸騰nーヘキサン可溶分が95~70重量 %であり、沸騰n-ヘキサン不溶分の融点が180 ~215℃である。

この発明の方法においては、(f)工程において、 重合反応混合物から固形分であるポリブタジエン 35 をさらに説明する。ただし、この発明は以下の記 ゴムを分離取得した残部の、未反応の1,3ーブ タジェンと不活性有機溶媒と二硫化炭素とを含有 する混合物(通常回収溶剤といわれる)から、蒸 留によつて、二硫化炭素と1,3-ブタジェンあ るいは不活性有機溶媒とを分離することなく、40ら導管21により送入された精製された回収溶剤 1,3-ブタジェンと不活性有機溶媒と二硫化炭 素とを留分として取得し、これらを前記の(a)工程 に循環させる。

前記の蒸留の際に、使用した不活性有機溶媒が

10

二硫化炭素よりも、非常に高い沸点を有している 場合には、例えば、2つの蒸留塔を用いて、第1 の蒸留塔によって大部分の二硫化炭素を含有する 1,3ープタジェンを留分として得、第2の蒸留 る不活性有機溶媒を留分として得る操作によつ て、または1つの蒸留塔を用いて、1,3-ブタ ジェンと不活性有機溶媒と二硫化炭素とを留分と して得る操作によつて、二硫化炭素と他の2成 く、二硫化炭素を含有する1,3ープタジェンと 不活性有機溶媒とを留分として取得し、これらを 前記の(a)工程に循環させる。

あるいは、使用した不活性有機溶媒が二硫化炭 げられる。これらは、単味で重合反応混合物に添 15 素に近い沸点を有している場合(例えば、不活性 有機溶媒として塩化メチレンを用いた場合)に は、第1の蒸留塔によつて場合により少量の二硫 化炭素を含有する1,3ーブタジェンを留分とし て得、第2の蒸留塔によって大部分の二硫化炭素 か、あるいはフラツシユ(水蒸気を吹きこむかあ 20 を含有する不活性有機溶媒を留分として得る操作 によつて、または、1つの蒸留塔によつて、1, 3ーブタジェンと不活性有機溶媒と二硫化炭素と を留分として得る操作によつて、二硫化炭素と他 の2成分、特に不活性有機溶媒とを分離すること と不活性有機溶媒とを留分として取得し、これら を前記の(a)工程に循環させる。

> 上記のようにして回収された1,3ープタジエ ンと不活性有機溶媒と二硫化炭素とは、補充の

> 以下、この発明の方法を実施するさいに不活性 有機溶媒としてベンゼンのような1, 3ーブタジ エンよりも高い沸点を有する溶媒を用いた一態様 を示す第1図のフローシートを用いて、この発明 載に限定されるものではない。

> 第1図において、フレツシュ1,3-ブタジェ ンタンク1から導管20により送入された1,3 ープタジエンと、精製された回収溶剤タンク2か (1.3-ブタジェンと不活性有機溶媒と二硫化 炭素との混合液)とが混合機3にて混合される。 得られた混合液は導管22を経て混合機4に導か れる。混合液には、導管23から適当量の水が供

12

給され、導管24から場合により補充の二硫化炭 素が供給される(図面には示してないが、補充の 二硫化炭素は導管30中に供給してもよい。)。混 合機4において1,3ーブタジェンと不活性有機 補充の二硫化炭素とは均一に混合された後、導管 25を経てシスー1,4重合槽5に導かれる。ま た、シスー1,4重合槽5には、導管26から、 シクロオクタジエンのような分子量調節剤が、導 管27からTPLのようなゲル防止剤が、導管2 10 8からハロゲン含有の有機アルミニウム化合物 が、導管29からコバルト化合物がそれぞれ供給 される。シスー1,4重合槽5では、溶液を攪拌 混合し1,3ープタジェンを重合してシスー1, 4 ポリブタジェンを生成させる。

シスー1, 4重合槽5で得られた重合反応混合 液は、導管30を経て1,2重合槽6に供給され る。また、前記の1,2重合槽6には、導管31 からコバルト化合物が、導管32から一般式 れぞれ供給される。得られた溶液を攪拌混合して 1, 3-ブタジェンを重合し、沸騰nーヘキサン 不溶分 5~30重量%と沸騰 n ーヘキサン可溶分95 ~70重量%とからなる最終ポリブタジエンゴムを エンを重合するさいに、不活性有機溶媒に不溶な ポリマーが析出してき、かつ得られる重合反応混 合物が高粘度となるため、1,2重合槽としては 掻取り部材を備えた攪拌機付きの重合槽が好適に 使用される。

1,2重合槽6で得られた重合反応混合物は、 導管33を経て重合停止槽40に供給され、つい で導管35を経て補強ポリブタジェンゴム分離装 置7に供給される。また、前記の重合反応混合物 停止剤を供給して1,3-ブタジェンの重合を停 止する。前記の補強ポリブタジェンゴム分離装置 7としては、それ自体公知の装置、例えばスチー ムストリッパーと沪過器とを組合せた装置が使用 される。補強ポリブタジェンゴム分離装置7によ 40 つて、重合反応混合物から、固形分である補強ポ リブタジェンゴム8と、未反応の1,3ーブタジ エンと不活性有機溶媒と二硫化炭素とを含有する 液体の混合物とが分離される。

補強ポリブタジェンゴム分離装置了によつて固 形分である補強ポリブタジエンゴムを分離した残 部の前記の液体の混合物は、導管36を経て蒸留 装置9に供給される。この蒸留装置9(1つの蒸 溶媒と二硫化炭素との混合液と水と、場合により 5 留塔でもよく、2つの蒸留塔でもよい)によつ て、二硫化炭素と1,3ーブタジェンと不活性有 機溶媒とが留分として分離され、これらは導管3 7を経て、精製された回収溶剤タンク2に供給さ れる。

> また、蒸留装置9から高沸点物10が分離除去 される。

この発明の方法によると、最終ゴム製品にした ときに優れた物性を示す補強ポリブタジェンゴム を連続的に製造することができる。

次に実施例を示す。実施例の記載において、補 強ポリブタジエンゴムの沸騰nーヘキサン不溶分 は、2gの補強ポリブタジエンゴムを200mlのn ーヘキサンに室温で溶解させた後、不溶分を4時 間ソクスレー抽出器によつて抽出し、抽出残分を AIR。で表わされる有機アルミニウム化合物がそ 20 真空乾燥し、その重量を精秤して求めたものであ る。また、沸騰nーヘキサン可溶分は、上記のよ うにして得られたnーヘキサン溶解分およびソク スレー抽出器による抽出分からnーヘキサンを蒸 発除去した後、真空乾燥し、その重量を精秤して 生成させる。1,2重合槽6中で1,3ーブタジ *25* 求めたものである。また、補強ポリブタジエンゴ ムのn-ヘキサン可溶分およびシスー1, 4重合 後のポリブタジエンゴムのシスー1, 4構造含有 率は赤外吸収スペクトル(IR)により測定し、 n-ヘキサン不溶分の1,2-構造含有率は核磁 30 気共鳴スペクトル(NMR)により測定し、n -ヘキサン不溶分の融点は自記差動熱量計 (DSC) による吸熱曲線のピーク温度により決定 した。

また、補強ポリブタジェンゴムのnーヘキサン には、重合停止槽40において導管34から重合 35 可容分およびシスー1,4重合後のポリブタジエ ンの極限粘度〔η〕については30°C、トルエン中 で測定した値であり、補強ポリブタジェンゴムの nーへキサン不溶分の還元粘度nsp/Cについて は、135℃、テトラリン中で測定した値である。

> また、溶液中の二硫化炭素の含有量は、株式会 社日立製作所製の炎光光度検出器を持つガスクロ マトグラフィーを使用し、充塡剤としてクロモソ ルブ102を用いて測定し、算出した。

実施例

を得た。

1, 3-ブタジェンを23.7重量%、二硫化炭素 を10mg/ℓの濃度で含有するベンゼンの溶液から 脱水塔により水分を除き、得られた溶液に水分を 38ா (2.1ミリモル) / ℓの割合で添加後、攪拌 -3℃に冷却後、内容積20ℓのリボン型攪拌翼付 のステンレス製オートクレーブで外筒に温度調節 用のジャケットを備え、−10℃のCaCl₂水溶液を 該ジャケットに循環させたシスー1,4重合槽に 毎時50ℓの割合で供給し、ジエチルアルミニウム 10 た。 モノクロライドを毎時25.5%、1,5ーシクロオ クタジェンを毎時60.0g、TPL (ジラウリルー 3,3'ーチオジプロピオネート)を毎時7.0%、 コバルトオクトエートを毎時253mg供給し、重合 温度40℃、平均滞留時間24分間にて攪拌混合下に 15 た。付着ポリマー量は、シス重合槽では18 € (う 1, 3-ブタジェンをシス-1, 4重合した。こ のシスー1, 4重合による1時間当りのポリブタ ジェン生成量は3.20kgであり、このポリブタジェ ンは、シスー1, 4構造含有率が98%以上であ り、〔η〕が1.7であり、200メツシユの金網を用 20 剤という)から、以下のようにして1,3-ブタ いて測定したゲル分が0.02%であつた。

シスー1, 4重合槽で得られた重合反応混合液 を、シスー1, 4重合槽と同じ型の重合槽である 1,2重合槽に毎時50ℓの割合で連続的に供給 し、トリエチルアルミニウムを毎時27.08、コバ 25 とし、重合溶剤を再使用した。前記蒸留により、 ルトオクトエートを毎時840mg供給し、重合温度 40℃、平均滞留時間24分間にて攪拌混合下に 1. 3-ブタジェンを1,2重合した。得られた重合 反応混合物を攪拌翼付混合槽に連続的に供給し、 これに2,6-ジ第3ブチルー4-メチルフエノ 30 2:精製された回収溶剤タンク、3,4:混合 ールをゴムに対して1PHR加え、さらに少量のメ タノールを混入して重合を停止した。この混合物 を、攪拌翼付の溶剤蒸発槽(スチームストリツパ -) に毎時120ℓで供給し、熱水および 4 kg/cm² Gの飽和水蒸気を供給し、混合物を熱水中に分散 35 させ、溶剤を蒸発させた。

蒸発槽からスラリーを抜き出し、水と分散ポリ ブタジェンの層(クラム)とを分離した後、クラ ムを常温で真空乾燥して補強ポリブタジェンゴム

14時間連続的に重合して、重合時間1時間当り 平均3.60kgの補強ポリブタジエンゴムが得られ た。この補強ポリブタジエンゴムは、沸騰nーへ 翼付の混合槽で混合し溶解させた。この溶液を、5 キサン不溶分が11.3重量%であり、沸騰n-ヘキ サン不溶分は融点が206℃であり、nsp/Cが2.0 (dl/8) であり、1,2-構造含有率が93.0% であり、沸騰nーヘキサン可溶分はシスー 1, 4 構造含有率が97.1%であり、〔η〕が1.7であつ

14

重合反応終了後、1,3-ブタジエンのベンゼ ン溶液を毎時50ℓの割合で30分間流した後、重合 槽内の攪拌翼および内壁に付着しているポリマー をかきおとし、真空乾燥して付着ポリマーを得 ちゲル分が8 g)、1,2 重合槽では95 g であつ た。

一方、蒸発槽から蒸発した溶媒は冷却凝縮して 水相と溶剤層とに分離後、得られた溶剤(回収溶 ジェンとベンゼンと二硫化炭素とを回収した。

1, 3-ブタジエンを16.1重量%、二硫化炭素 を12mg/lの割合で含有する前記の回収溶剤500 ℓから、蒸留によつて高沸点物を除き、重合溶剤 回収溶剤中の二硫化炭素と1,3-ブタジェンと ベンゼンとが回収された。

図面の簡単な説明 1: フレツシユ1, 3ープタジェンタンク、 機、5:シスー1,4重合槽、6:1,2重合 槽、7:補強ポリブタジエンゴム分離装置、8: 補強ポリブタジエンゴム、9:蒸留装置、10: 高沸点物、20~37:導管、40:重合停止槽 第1図は、この発明の方法を実施するさいに不 活性有機溶媒としてベンゼンのような1,3ーブ タジェンの沸点よりも高い沸点を有する不活性有 機溶媒を用いた一態様を示すフローシートの概略 図である。



